BUNDESREPUBLIK DEUT CHLAND

FOU

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b) WIPO = 99 / 34 68

REC'D 2 9 DEC 1999

PCT

Bescheinigung

Die ROBERT BOSCH GMBH in Stuttgart/Deutschland hat eine Patentanmeldung unter der Bezeichnung



"Dreh-Stellantrieb und Drehschalter"

am 4. Februar 1999 beim Deutschen Patent- und Markenamt eingereicht.

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

Die Anmeldung hat im Deutschen Patent- und Markenamt vorläufig das Symbol H 02 K 37/10 der Internationalen Patentklassifikation erhalten.



München, den 2. Dezember 1999

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

##Inasmaier

J

Aktenzeichen: 199 04 469.4

A 9161 06.90 11/98

Dreh-Stellantrieb und Drehschalter

Stand der Technik

10

Die Erfindung betrifft einen Dreh-Stellantrieb mit einem permanentmagnetischen Rotor und mehreren den Rotor kranzartig umgebenden Statorwicklungen zum Erzeugen von Magnetfeldern, die den Rotor in jeweils eine aus einer ersten Mehrzahl von Stellungen ausrichten.

15

Derartige Dreh-Stellantriebe können als Antrieb für Drehschalter, zum Beispiel Hohlleiter-R-Schalter in der Satellitentechnik, eingesetzt werden.



20 Als Stellantriebe für solche Aufgaben werden derzeit im wesentlichen Schrittmotoren eingesetzt, wie zum Beispiel in EP 0 635 929 Bl beschrieben. Schrittmotoren haben jedoch eine Reihe von Eigenschaften, die sie als Stellantriebe für Drehschalter nicht optimal geeignet erscheinen lassen. Schrittmotoren sind in der Regel ausgelegt, um ein großes, im Laufe einer Umdrehung der Motorwelle möglichst gleichmäßig verteiltes Drehmoment zu er-

zeugen, das es erlaubt, einen durch Reibung gebremsten Mechanismus gleichmäßig anzutreiben. Dies erfordert eine enge Staffelung der Statorwicklungen in Umfangsrichtung um den Rotor, mit einer Vielzahl von aufwendig zu verdrahtenden Anschlüssen. Figur 5a zeigt ein Beispiel einer kranzartigen Anordnung von Statorwicklungen, mit deren Hilfe ein (nicht dargestellter) Rotor in vier jeweils um 45° gegeneinander verdrehte Stellungen eingestellt werden kann. Die Statorwicklungen 1 bis 4 sind hier jeweils in zwei einander diametral gegenüberliegende Segmente 1a,1b,....4a,4b aufgeteilt. Die insgesamt acht Segmente sind auf einem Ringkern 5 angebracht, der sich in der Ebene der Figur und senkrecht zur Drehachse 6 eines (nicht dargestellten) Rotors erstreckt. Figur 5b zeigt die Ausrichtungen der Magnetfelder B1....B4, die durch Bestromen der Segmentpaare 1a,1b....4a,4b erhalten werden. Diese Vektoren geben die Stellung an, in der sich der Rotor im Innenraum des Ringkerns 5 ausrichtet. Jeweils benachbarte dieser Vektoren haben einen Winkelabstand von 45°. Durch Bestromen der Wicklungssegmente mit entgegengesetztem Vorzeichen lassen sich auch Vektoren in jeweils entgegengesetzte Richtung erzeugen, diese haben jedoch bei Verwendung des Dreh-Stellantriebs zum Einstellen eines Drehschalters in der Regel keine praktische Bedeutung.

15

20

25

Die große Zahl von erforderlichen Segmenten erschwert einen kompakten Aufbau des Stellantriebs und macht seine Herstellung zeitaufwendig und teuer.

Vorteile der Erfindung

10

Erfindungsgemäß sind bei einem Dreh-Stellantrieb der eingangs genannten Art Mittel zum Ausüben eines Korrekturdrehmoments auf den Rotor vorgesehen, die den Rotor in stromlosem Zustand der Statorwicklungen in eine Zielstellung aus einer zweiten Mehrzahl von Stellungen ausrichten, wobei jeder Stellung aus der ersten Mehrzahl eine Zielstellung zugeordnet Während also bei den herkömmlichen Dreh-Stellantrieben die Statorwicklungen selbst den Rotor in eine Zielstellung ausrichten müssen, wird bei dem erfindungsgemäßen Stellantrieb diese Aufgabe von den Mitteln zum Ausüben eines Korrekturdrehmoments übernommen. Damit entfällt die Anforderung an die Statorwicklungen, daß diese, um n unterschiedliche Stellungen in einem Winkelbereich von 180° einstellen zu können, eine Anordnung mit

2n-facher Symmetrie haben müssen. Ihre Anordnung kann deshalb einfacher sein, ein hoher Grad an Symmetrie ist allenfalls bei den Mitteln zum Ausüben des Korrekturdrehmoments erforderlich. Da dieses

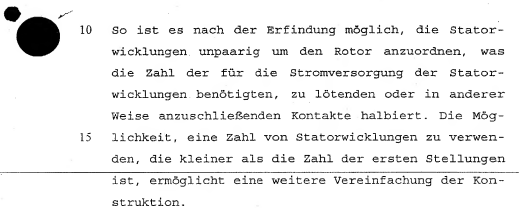
25

15

20

aber kleiner als das von den Statorwicklungen auszuübende Drehmoment ist und auch seine Reichweite wesentlich kleiner sein darf, können auch die Mittel zum Ausüben des Korrekturdrehmoments wesentlich kleiner und kompakter sein.

Insbesondere können diese Mittel Permanentmagnete sein, müssen also nicht verdrahtet werden.



20 Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung hat der Dreh-Stellantrieb vier erste Stellungen und drei Statorwicklungen.

Weitere Merkmale des erfindungsgemäßen Dreh25 Stellantriebs und eines mit einem solchen Stellantrieb ausgestatteten Drehschalters ergeben sich aus
der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen.

Figuren

Figur 1a

zeigt schematisch ein Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Dreh-Stellantriebs mit drei Statorwicklungen und vier ersten Stellungen.

10 Figur 1b

zeigt die Vektoren, die den von den Statorwicklungen allein erzeugten Magnetfeldern und den Zielstellungen des Dreh-Stellantriebs entsprechen.

15

5

Figur 2

zeigt ein zweites Ausführungsbei-

spiel einer kranzartigen Anordnung von Statorwicklungen eines erfindungsgemäßen Dreh-Stellantriebs.



20

Figur 3

zeigt ein Netzwerk mit vier Eingängen und drei Ausgängen zum Versorgen der Statorwicklungen mit Strömen entsprechend vier ersten Stellungen.

25

Figur 4 zeigt schematisch einen Hohlleiter-R-Schalter in vier verschiedenen Schaltstellungen.

5 Figur 5a zeigt eine herkömmliche Anordnung von Statorwicklungen; und

Figur 5b zeigt die Orientierung der von den Statorwicklungen aus Figur 5a erzeugten Magnetfelder.

Figur la zeigt die wesentlichen Bestandteile eines Dreh-Stellantriebs gemäß der vorliegenden Erfindung. Der Stellantrieb umfaßt drei Statorwicklungen 1,2,3, die unter einem Winkelabstand von jeweils 120° symmetrisch um eine zur Ebene der Figur senkrechte Achse 6 kranzartig angeordnet sind. Die Statorwicklungen sind mit einer (nicht dargestellten) Stromversorgung selektiv verbindbar, wobei die Polung der Versorgungsanschlüsse 8 der Statorwicklungen so gewählt ist, daß die Wicklungen 1 und 3 ein in Bezug zu einer gedachten Umfangslinie 9 gleich orientiertes Magnetfeld und die Statorwicklung 2 ein entgegengesetzt orientiertes Magnetfeld erzeugt. So werden durch Bestromen der Statorwicklungen 1,2,3 Magnetfelder B1,B2,B3 mit den in Figur 1b gezeigten Orientierung erhalten, die jeweils um 60° gegeneinander winkelversetzt sind.

15

20

25

Ein Rotor 7, der in Figur 1a der Einfachheit halber als Stabmagnet dargestellt ist, ist um die Achse 6 unter dem Einfluß der von den Statorwicklungen 1,2,3 erzeugten Magnetfelder frei drehbar; in Figur 1a ist er in der Stellung gezeigt, die dem Fall entspricht, daß allein die Statorwicklung 1 mit Strom versorgt wird.



15

20

Der Rotor 7 kann andere Stellungen entsprechend den Orientierungen der Magnetfelder B_2, B_3 einnehmen, wenn jeweils eine der Wicklungen 2,3 mit Strom versorgt wird.

Vier Hilfsmagnete 11,12,13,14 sind radial orientiert an verschiedenen Stellen außerhalb eines von dem Rotor 7 bei seiner Drehbewegung überstrichenen Gebiets montiert. Ein erster Hilfsmagnet 11 ist in einer Position montiert, die die Orientierung des Magnetfelds B, um 7,5° im Uhrzeigersinn verdreht ist. Der Hilfsmagnet 11 ist so gepolt, daß er auf den Rotor 7 in der in Figur 1a gezeigten, unter der Wirkung des Magnetfelds B, eingenommenen Stellung eine anziehende Kraft ausübt. Wenn die Stromversorgung der Wicklung 1 beendet wird, dreht sich der Rotor 7 unter dem Einfluß des Hilfsmagneten 11 in eine Zielstellung Z, (siehe Figur 1b), in der er dem Hilfsmagneten 11 direkt zugewandt ist.

Ein weiterer Hilfsmagnet 14 ist in Bezug auf den Hilfsmagneten 11 um 45° im Uhrzeigersinn versetzt und entgegengesetzt zu diesem gepolt angeordnet. Unter dem Einfluß eines von der Wicklung 3 erzeugten Magnetfelds nimmt der Rotor 7 eine Stellung entsprechend dem Vektor B_3 in Figur 1b ein, wenn dieses Magnetfeld ausgeschaltet wird, dreht sich der Rotor 7 unter dem Einfluß des Hilfsmagneten 14 um 7,5° in eine Zielstellung, die den Vektor Z_4 in Figur 1b entspricht. Die Vektoren Z_1 , Z_4 spannen einen Winkel von 135° auf.

Zwei weitere Hilfsmagnete 12,13 sind so angeordnet, daß sie den Rotor 7 in Zielstellungen Z_2,Z_3 halten können. Die vier Zielstellungen Z_1,Z_2,Z_3,Z_4 sind jeweils um 45° gegeneinander winkelverschoben.

Die Hilfsmagnete 11,12,13,14 sind so dimensioniert, daß sie den Rotor aus einem Winkelabstand von bis zu ca. +/-20° zu sich heranzuziehen vermögen.

Die Hilfsmagnete 11,13 einerseits und 12,14 andererseits sind jeweils in Bezug auf die Radialrichtung unterschiedlich gepolt und wirken mit verschiedenen Polen des Rotors 7 zusammen. Jeder von ihnen kann in seiner Wirkung durch einen (in Figur la nicht dargestellten) diametral gegenüberliegen-



den zweiten Hilfsmagneten unterstützt werden. Wenn der Dreh-Stellantrieb wie im hier beispielhaft beschriebenen Fall vier Zielstellungen hat, gibt es somit acht Plätze, an denen Hilfsmagnete angeordnet sein können. Es ist jedoch ausreichend, wenn zu jeder Zielstellung jeweils nur einer dieser zwei Plätze belegt ist. Vorzugsweise wird, wie in Figur la gezeigt, derjenige der zwei Plätze belegt, der jeweils weiter von einer Statorwicklung entfernt ist, weil dies den kompakteren Aufbau ermöglicht.

10

15

20

25

Wie man in Figur 1b erkennt, liegt der Vektor B2 des von der Statorwicklung 2 erzeugten Magnetfelds exakt auf der Winkelhalbierenden zwischen den zwei Zielstellungen Z, und Z2. Es ist deshalb nicht möglich, die zwei Zielstellungen Z, beziehungsweise Z, einzustellen, indem eine der Statorwicklungen zeitweilig bestromt und dann der Rotor 7 dem Einfluß der Hilfsmagnete überlassen wird, die ihn in die gewünschte Zielstellung ziehen. Aus diesem Grund werden die drei Statorwicklungen 1,2,3 zweckmäßigerweise über ein Netzwerk wie in Figur 3 gezeigt mit Strom versorgt. Das Netzwerk hat vier Eingänge 20, bis 20, und drei Ausgänge 21, bis 21, Die Eingänge 20, und 20, erlauben über eine Diode 22, beziehungsweise 22, einen Stromfluß jeweils allein zur Wicklung 1 beziehungsweise 3. Wenn einer dieser Eingänge mit Strom versorgt wird, nimmt folglich

der Rotor 7 eine erste Stellung ein, die jeweils der Orientierung eines Magnetfelder B_1 beziehungsweise B_3 entspricht. Wenn der Eingang 20_2 mit Strom versorgt wird, fließt ein Teil des Stroms über eine Diode 22_3 zur Wicklung 2 und der Rest des Stroms über eine Diode 22_2 und einen Widerstand 23_1 zur Wicklung 1. Die von den Wicklungen 1,2 erzeugten Magnetfelder überlagern sich zu einem Feld B_{21} , dessen Vektor in Figur 1b gestrichelt dargestellt ist. Infolgedessen nimmt der Rotor 7, wenn der Eingang 20_2 mit Strom versorgt wird, eine dem Feld B_{21} entsprechende erste Stellung ein, aus der er, wenn die Stromversorgung ausgeschaltet wird, vom entsprechenden Hilfsmagneten 12 zuverlässig in die Zielstellung 2_2 gezogen werden kann.

Durch eine passende Wahl des Widerstandswerts des Widerstands 23_1 kann der Winkelabstand zwischen B_{21} und Z_2 beliebig klein gemacht werden, beziehungsweise die beiden Stellungen können in Deckung gebracht werden.

Analog zum Eingang 20₂ ist der Eingang 20₃ über eine Diode 22₄ mit der Wicklung 2 und über eine Diode 22₅ und einen Widerstand 23₃ mit der Wicklung 3 verbunden, so daß ein am Eingang 20₃ in das Netzwerk eingegebener Strom sich auf die Wicklungen 2,3 ver-



15

20

teilt und ein überlagertes Magnetfeld B_{23} ergibt, wie in Figur 1b gestrichelt dargestellt.

Auf diese Weise ist es möglich, durch selektives

5 Bestromen jeweils eines der Eingänge 20, bis 20, des
Netzwerks aus Figur 3 den Rotor 7 in eine aus einer
Mehrzahl von ersten Stellungen auszurichten und ihn
anschließend unter der Einwirkung der Hilfsmagnete
11 bis 14 in eine Zielstellung übergehen zu lassen,
0 die gegen die erste Stellung um einen kleinen Winkel versetzt sein kann.

Fakultativ kann ein Widerstand 23₂ vor dem der Wicklung 2 zugeordneten Ausgang 21₂ angeordnet wer15 den, um den Widerstand der Anordnung aus Netzwerk und Wicklungen für alle Eingänge 20₁ bis 20₄ des

Netzwerks gleich zu machen.

25

Eine bevorzugte Anwendung des Dreh-Stellantriebs ist die Ansteuerung eines R-Schalters 25, wie in Figur 4 in verschiedenen Schaltstellungen gezeigt. Dieser Schalter 25 hat einen Rahmen mit vier Ein-Ausgängen 26, bis 26, und einen in dem Rahmen drehbaren Stellkörper 27. Der Stellkörper 27 ist an den Rotor eines Stellantriebs wie oben mit Bezug auf Figur 1 beziehungsweise Figur 2 beschrieben gekoppelt und so zwischen vier Stellungen verstellbar, die in den Teilen a bis d von Figur 4 gezeigt sind.

Der Stellkörper 27 enthält drei Kanäle 28, die in den verschiedenen Schaltstellungen mit jeweils anderen Ein-Ausgängen 26,....26, verbunden sind. In drei der vier Schaltstellungen ist ein beliebiger Ein-Ausgang, zum Beispiel 26, mit jeweils einem der drei anderen Ausgänge 26, bis 26, verbunden, in einem vierten Schaltzustand ist er abgetrennt.



Derartige R-Schalter, insbesondere Hohlleiter-R-Schalter, bei denen die Ein-Ausgänge und die Kanäle Hohlleiter für Hochfrequenzsignale sind, werden insbesondere in der Raumfahrt für die Redundanzumschaltung in Nutzlasten eingesetzt.

Es ist offensichtlich, daß der oben speziell für den Fall von drei Statorwicklungen und vier Zielstellungen beschriebene Dreh-Stellantrieb auch für andere Zahlen von Statorwicklungen und Stellungen anwendbar ist.



20

15

Außerdem müssen Magnetfelder wie die Magnetfelder B₁,B₂ und B₃ in Figur 1b, die die ersten Stellungen des Rotors definieren, nicht zwangsläufig von einer einzigen Statorwicklung erzeugt sein. So ist es zum Beispiel im Fall von Figur 2 denkbar, wenn eine der Statorwicklungen, zum Beispiel die Wicklung 2, mit einem Strom entsprechend den an ihren Anschlüssen 8 angezeichneten Vorzeichen versorgt wird, um das

Feld $\rm B_2$ zu erzeugen, gleichzeitig die Statorwicklungen 1 und 3 in Reihe miteinander und parallel zur Wicklung 2 mit Strom zu versorgen, entsprechend den an den Anschlüssen 8 der Wicklungen 1 und 3 aufgetragenen Vorzeichen, um dadurch das Magnetfeld im Innenraum des Ringkerns 5, dem der Rotor 7 ausgesetzt ist, zu verstärken.



5 Patentansprüche



15

1. Dreh-Stellantrieb mit einem permanentmagnetischen Rotor (7) und mehreren den Rotor (7) kranzartig umgebenden Statorwicklungen (1,2,3) zum Erzeugen von Magnetfeldern (B_1 , B_{21} , B_{23} , B_3), die den Rotor (7) in jeweils eine aus einer ersten Mehrzahl von Stellungen ausrichten, dadurch gekennzeichnet, daß er über Mittel (11,12,13,14) zum Ausüben eines Korrekturdrehmoments auf den Rotor (7) verfügt, die den Rotor (7) in stromlosem Zustand der Statorwicklungen (1,2,3) in eine Zielstellung aus einer zweiten Mehrzahl von Stellungen (Z_1 , Z_2 , Z_3) ausrichten, wobei jeder Stellung aus der ersten Mehrzahl eine

20

2. Dreh-Stellantrieb nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Rotor (7) einen senkrecht zur Drehachse (6) ausgerichteten Magneten umfaßt.

Zielstellung zugeordnet ist.

25 3. Dreh-Stellantrieb nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Statorwicklungen (1,2,3) unpaarig angeordnet sind.

4. Dreh-Stellantrieb nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Statorwicklungen (1,2,3) in Umfangsrichtung gleichmäßig um die Achse (6) verteilt sind.

5

5. Dreh-Stellantrieb nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Statorwicklungen (1,2,3) auf einem den Rotor (7) umgebenden Ringkern (5) angeordnet sind.



6. Dreh-Stellantrieb nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Zahl der Statorwicklungen (1,2,3) kleiner als die der ersten Stellungen ist.

15

7. Dreh-Stellantrieb nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel zum Ausüben eines Korrekturdrehmoments (11,12,13,14) Permanentmagnete sind.



20

8. Dreh-Stellantrieb nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch ein Netzwerk mit n Eingängen (20₁,...20₄) und m Ausgängen (21₁,21₂,21₃), wobei n die Zahl der ersten Stellungen und m die Zahl der Statorwicklungen (1,2,3) ist und jede Statorwicklung (1,2,3) mit einem Ausgang (21₁,21₂,21₃) verbunden ist, wobei das Netzwerk einen an einem der Eingänge (20₁,...20₄) eingegebenen Strom auf die

Statorwicklungen (1,2,3) verteilt, um eine dem jeweiligen Eingang zugeordnete erste Stellung einzustellen.

5 9. Dreh-Stellantrieb nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Widerstand aller n Eingänge (201,...204) der gleiche ist.



10. Dreh-Stellantrieb nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß er drei Statorwicklungen (1,2,3) und vier erste Stellungen aufweist.

11. Dreh-Stellantrieb nach Anspruch 10, dadurch ge15 kennzeichnet, daß benachbarte Zielstellungen $(Z_1, \ldots Z_4)$ einen Winkelabstand von 45° haben.



20

12. Drehschalter, gekennzeichnet durch einen Dreh-Stellantrieb nach einem der vorhergehenden Ansprüche.

13. Drehschalter nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß er ein Hohlleiter-R-Schalter ist.

5 Zusammenfassung



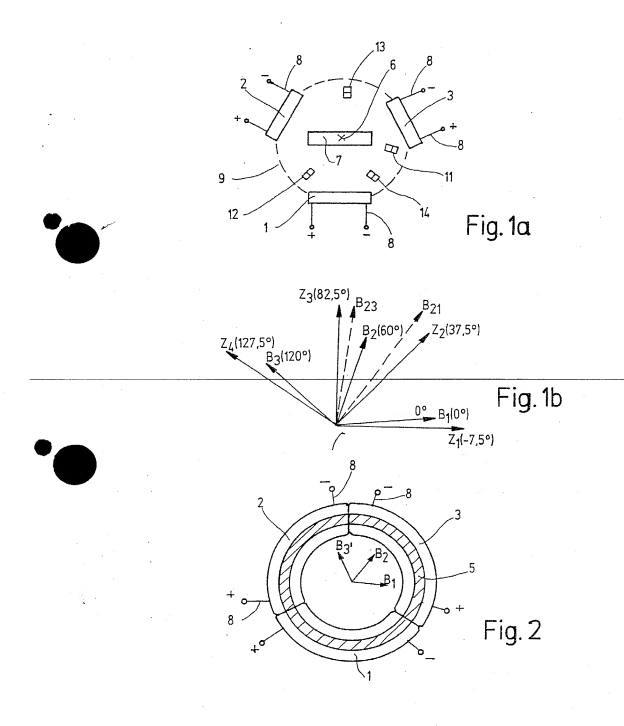
Vereinfachung des Aufbaus eines Stellantriebs, insbesondere für einen Hohlleiter-R-Schalter, mit einem permanentmagnetischen Rotor (7) und mehreren den Rotor kranzartig umgebenden Statorwicklungen (1,2,3) zum Erzeugen von Magnetfeldern, die den Rotor in jeweils eine aus einer ersten Mehrzahl von Stellungen ausrichten, wird vor-Stellantrieb geschlagen, den mit (11,12,13,14) zum Ausüben eines Korrekturdrehmoments auf den Rotor auszustatten, die den Rotor (7)

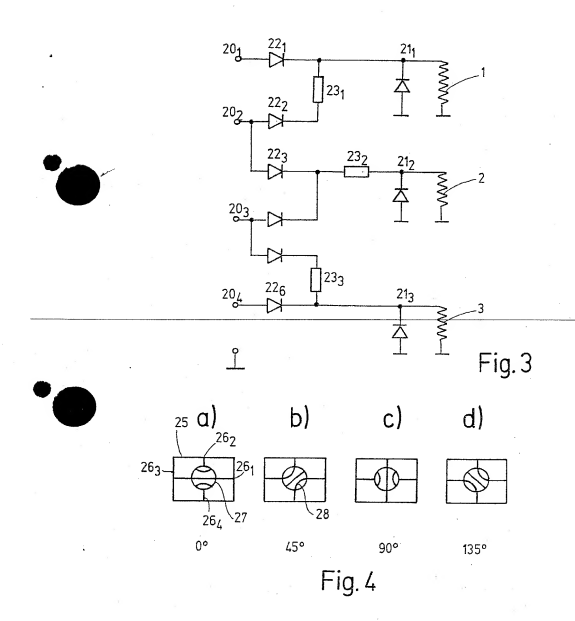
in stromlosem Zustand der Statorwicklungen (1,2,3) in eine Zielstellung aus einer zweiten Mehrzahl von Stellungen ausrichten, wobei jeder Stellung aus der ersten Mehrzahl eine Zielstellung zugeordnet ist.

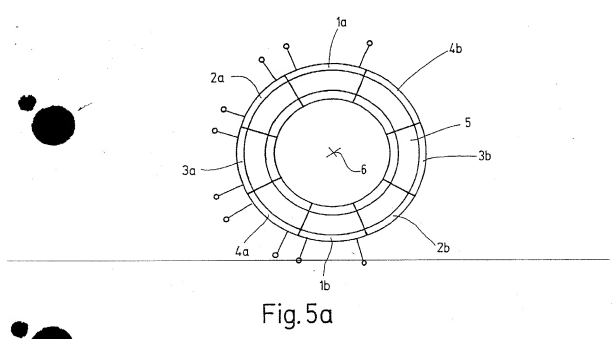
20

15

Figur 1a







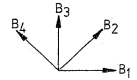


Fig. 5b

1

5 Dreh-Stellantrieb und Drehschalter

Stand der Technik

15

Die Erfindung betrifft einen Dreh-Stellantrieb mit
10 einem permanentmagnetischen Rotor und mehreren den
Rotor kranzartig umgebenden Statorwicklungen zum
Erzeugen von Magnetfeldern, die den Rotor in jeweils eine aus einer ersten Mehrzahl von Stellungen
ausrichten.

Derartige Dreh-Stellantriebe können als Antrieb für Drehschalter, zum Beispiel Hohlleiter-R-Schalter in der Satellitentechnik, eingesetzt werden.

- 20 Als Stellantriebe für solche Aufgaben werden derzeit im wesentlichen Schrittmotoren eingesetzt, wie zum Beispiel in EP 0 635 929 Bl beschrieben. Schrittmotoren haben jedoch eine Reihe von Eigenschaften, die sie als Stellantriebe für Drehschal-
- 25 ter nicht optimal geeignet erscheinen lassen. Schrittmotoren sind in der Regel ausgelegt, um ein großes, im Laufe einer Umdrehung der Motorwelle möglichst gleichmäßig verteiltes Drehmoment zu er-

zeugen, das es erlaubt, einen durch Reibung gebremsten Mechanismus gleichmäßig anzutreiben. Dies erfordert eine enge Staffelung der Statorwicklungen in Umfangsrichtung um den Rotor, mit einer Vielzahl von aufwendig zu verdrahtenden Anschlüssen. Figur 5a zeigt ein Beispiel einer kranzartigen Anordnung von Statorwicklungen, mit deren Hilfe ein (nicht dargestellter) Rotor in vier jeweils um 45° gegeneinander verdrehte Stellungen eingestellt werden kann. Die Statorwicklungen 1 bis 4 sind hier jeweils in zwei einander diametral gegenüberliegende Segmente la, lb, 4a, 4b aufgeteilt. Die insgesamt acht Segmente sind auf einem Ringkern 5 angebracht, der sich in der Ebene der Figur und senkrecht zur 15 Drehachse 6 eines (nicht dargestellten) Rotors erstreckt. Figur 5b zeigt die Ausrichtungen der Magnetfelder B1....B4, die durch Bestromen der Segmentpaare la, 1b....4a, 4b erhalten werden. Diese Vektoren geben die Stellung an, in der sich der Rotor im Innenraum des Ringkerns 5 ausrichtet. Jeweils benachbarte dieser Vektoren haben einen Winkelabstand von 45°. Durch Bestromen der Wicklungssegmente mit entgegengesetztem Vorzeichen lassen sich auch Vektoren in jeweils entgegengesetzte Richtung erzeugen, diese haben jedoch bei Verwendung des Dreh-Stellantriebs zum Einstellen eines Drehschalters in der Regel keine praktische Bedeutung.

PCT/DE99/03468

Die große Zahl von erforderlichen Segmenten erschwert einen kompakten Aufbau des Stellantriebs und macht seine Herstellung zeitaufwendig und teuer

Vorteile der Erfindung

Erfindungsgemäß sind bei einem Dreh-Stellantrieb 10 der eingangs genannten Art Mittel zum Ausüben eines Korrekturdrehmoments auf den Rotor vorgesehen, die den Rotor in stromlosem Zustand der Statorwicklungen in eine Zielstellung aus einer zweiten Mehrzahl von Stellungen ausrichten, wobei jeder Stellung aus der ersten Mehrzahl eine Zielstellung zugeordnet ist. Während also bei den herkömmlichen Dreh-Stellantrieben die Statorwicklungen selbst den Rotor in eine Zielstellung ausrichten müssen, wird bei dem erfindungsgemäßen Stellantrieb diese Aufgabe von den Mitteln zum Ausüben eines Korrektur-20 drehmoments übernommen. Damit entfällt die Anforderung an die Statorwicklungen, daß diese, um n unterschiedliche Stellungen in einem Winkelbereich von 180° einstellen zu können, eine Anordnung mit 2n-facher Symmetrie haben müssen. Ihre Anordnung kann deshalb einfacher sein, ein hoher Grad an Symmetrie ist allenfalls bei den Mitteln zum Ausüben des Korrekturdrehmoments erforderlich. Da dieses

4

aber kleiner als das von den Statorwicklungen auszuübende Drehmoment ist und auch seine Reichweite wesentlich kleiner sein darf, können auch die Mittel zum Ausüben des Korrekturdrehmoments wesentlich kleiner und kompakter sein.

Insbesondere können diese Mittel Permanentmagnete sein, müssen also nicht verdrahtet werden.

- 10 So ist es nach der Erfindung möglich, die Statorwicklungen unpaarig um den Rotor anzuordnen, was
 die Zahl der für die Stromversorgung der Statorwicklungen benötigten, zu lötenden oder in anderer
 Weise anzuschließenden Kontakte halbiert. Die Mög-
- lichkeit, eine Zahl von Statorwicklungen zu verwenden, die kleiner als die Zahl der ersten Stellungen ist, ermöglicht eine weitere Vereinfachung der Konstruktion.
- 20 Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung hat der Dreh-Stellantrieb vier erste Stellungen und drei Statorwicklungen.

Weitere Merkmale des erfindungsgemäßen Dreh25 Stellantriebs und eines mit einem solchen Stellantrieb ausgestatteten Drehschalters ergeben sich aus
der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen.

10

20

25

Figur 3

Figuren

Figur la zeigt schematisch ein Ausführungs5 beispiel eines erfindungsgemäßen
Dreh-Stellantriebs mit drei Statorwicklungen und vier ersten Stellungen.

Figur 1b zeigt die Vektoren, die den von den Statorwicklungen allein erzeugten Magnetfeldern und den Zielstellungen des Dreh-Stellantriebs entsprechen.

Figur 2 zeigt ein zweites Ausführungsbeispiel einer kranzartigen Anordnung von Statorwicklungen eines erfindungsgemäßen Dreh-Stellantriebs.

zeigt ein Netzwerk mit vier Eingängen und drei Ausgängen zum Versorgen der Statorwicklungen mit Strömen entsprechend vier ersten Stellungen.

6

	Figur	4	zeigt	scher	matis	ch eir	en H	ohllei	ter-
		•	R-Scha	lter	in	vier	ver	schied	enen
			Schalt	stell	Lunger	n.			
5	Figur	5a	zeigt	eine	her	kömml	iche	Anord	nung
			von St	atorv	vicklu	ıngen;	und		
	Figur	5b	zeigt	die	Orien	tieru	ng de	er von	den
			Stator	wickl	Lunger	n aus	Fig	ur 5a	er-
0			zeugte	n Mag	gnetfe	elder.			

Figur la zeigt die wesentlichen Bestandteile eines Dreh-Stellantriebs gemäß der vorliegenden Erfindung. Der Stellantrieb umfaßt drei Statorwicklungen 15 1,2,3, die unter einem Winkelabstand von jeweils 120° symmetrisch um eine zur Ebene der Figur senkrechte Achse 6 kranzartig angeordnet sind. Die Statorwicklungen sind mit einer (nicht dargestellten) Stromversorgung selektiv verbindbar, wobei die Polung der Versorgungsanschlüsse 8 der Statorwicklun-20 gen so gewählt ist, daß die Wicklungen 1 und 3 ein in Bezug zu einer gedachten Umfangslinie 9 gleich orientiertes Magnetfeld und die Statorwicklung 2 ein entgegengesetzt orientiertes Magnetfeld erzeugt. So werden durch Bestromen der Statorwicklungen 1,2,3 Magnetfelder B1,B2,B3 mit den in Figur 1b gezeigten Orientierung erhalten, die jeweils um 60° gegeneinander winkelversetzt sind.

7

Ein Rotor 7, der in Figur 1a der Einfachheit halber als Stabmagnet dargestellt ist, ist um die Achse 6 unter dem Einfluß der von den Statorwicklungen 1,2,3 erzeugten Magnetfelder frei drehbar; in Figur 1a ist er in der Stellung gezeigt, die dem Fall entspricht, daß allein die Statorwicklung 1 mit Strom versorgt wird.

- 10 Der Rotor 7 kann andere Stellungen entsprechend den Orientierungen der Magnetfelder B_2, B_3 einnehmen, wenn jeweils eine der Wicklungen 2,3 mit Strom versorgt wird.
- 15 Vier Hilfsmagnete 11,12,13,14 sind radial orientiert an verschiedenen Stellen außerhalb eines von dem Rotor 7 bei seiner Drehbewegung überstrichenen Gebiets montiert. Ein erster Hilfsmagnet 11 ist in einer Position montiert, die die Orientierung des
- 20 Magnetfelds B₁ um 7,5° im Uhrzeigersinn verdreht ist. Der Hilfsmagnet 11 ist so gepolt, daß er auf den Rotor 7 in der in Figur la gezeigten, unter der Wirkung des Magnetfelds B₁ eingenommenen Stellung eine anziehende Kraft ausübt. Wenn die Stromversor-
- gung der Wicklung 1 beendet wird, dreht sich der Rotor 7 unter dem Einfluß des Hilfsmagneten 11 in eine Zielstellung $Z_{\rm i}$ (siehe Figur 1b), in der er dem Hilfsmagneten 11 direkt zugewandt ist.

8

Ein weiterer Hilfsmagnet 14 ist in Bezug auf den Hilfsmagneten 11 um 45° im Uhrzeigersinn versetzt und entgegengesetzt zu diesem gepolt angeordnet.

5 Unter dem Einfluß eines von der Wicklung 3 erzeugten Magnetfelds nimmt der Rotor 7 eine Stellung entsprechend dem Vektor B, in Figur 1b ein, wenn dieses Magnetfeld ausgeschaltet wird, dreht sich der Rotor 7 unter dem Einfluß des Hilfsmagneten 14 um 7,5° in eine Zielstellung, die den Vektor Z, in Figur 1b entspricht. Die Vektoren Z,Z, spannen einen Winkel von 135° auf.

Zwei weitere Hilfsmagnete 12,13 sind so angeordnet, daß sie den Rotor 7 in Zielstellungen Z_2,Z_3 halten können. Die vier Zielstellungen Z_1,Z_2,Z_3,Z_4 sind jeweils um 45° gegeneinander winkelverschoben.

Die Hilfsmagnete 11,12,13,14 sind so dimensioniert,

20 daß sie den Rotor aus einem Winkelabstand von bis

zu ca. +/-20° zu sich heranzuziehen vermögen.

Die Hilfsmagnete 11,13 einerseits und 12,14 andererseits sind jeweils in Bezug auf die Radialrichtung unterschiedlich gepolt und wirken mit verschiedenen Polen des Rotors 7 zusammen. Jeder von ihnen kann in seiner Wirkung durch einen (in Figur 1a nicht dargestellten) diametral gegenüberliegen-

10

20

den zweiten Hilfsmagneten unterstützt werden. Wenn der Dreh-Stellantrieb wie im hier beispielhaft beschriebenen Fall vier Zielstellungen hat, gibt es somit acht Plätze, an denen Hilfsmagnete angeordnet 5 sein können. Es ist jedoch ausreichend, wenn zu jeder Zielstellung jeweils nur einer dieser zwei Plätze belegt ist. Vorzugsweise wird, wie in Figur la gezeigt, derjenige der zwei Plätze belegt, der jeweils weiter von einer Statorwicklung entfernt ist, weil dies den kompakteren Aufbau ermöglicht.

Wie man in Figur 1b erkennt, liegt der Vektor B, des von der Statorwicklung 2 erzeugten Magnetfelds exakt auf der Winkelhalbierenden zwischen den zwei Zielstellungen Z, und Z2. Es ist deshalb nicht möglich, die zwei Zielstellungen Z, beziehungsweise Z, einzustellen, indem eine der Statorwicklungen zeitweilig bestromt und dann der Rotor 7 dem Einfluß der Hilfsmagnete überlassen wird, die ihn in die gewünschte Zielstellung ziehen. Aus diesem Grund werden die drei Statorwicklungen 1,2,3 zweckmäßigerweise über ein Netzwerk wie in Figur 3 gezeigt mit Strom versorgt. Das Netzwerk hat vier Eingänge 20, bis 20, und drei Ausgänge 21, bis 21, Die Ein-25 gänge 20, und 20, erlauben über eine Diode 22, beziehungsweise 22, einen Stromfluß jeweils allein zur Wicklung 1 beziehungsweise 3. Wenn einer dieser Eingänge mit Strom versorgt wird, nimmt folglich der Rotor 7 eine erste Stellung ein, die jeweils der Orientierung eines Magnetfelder B₁ beziehungsweise B₃ entspricht. Wenn der Eingang 20₂ mit Strom versorgt wird, fließt ein Teil des Stroms über eine Diode 22₃ zur Wicklung 2 und der Rest des Stroms über eine Diode 22₂ und einen Widerstand 23₁ zur Wicklung 1. Die von den Wicklungen 1,2 erzeugten Magnetfelder überlagern sich zu einem Feld B₂₁, dessen Vektor in Figur 1b gestrichelt dargestellt ist. Infolgedessen nimmt der Rotor 7, wenn der Eingang 20₂ mit Strom versorgt wird, eine dem Feld B₂₁ entsprechende erste Stellung ein, aus der er, wenn die Stromversorgung ausgeschaltet wird, vom entsprechenden Hilfsmagneten 12 zuverlässig in die Zielstellung Z₂ gezogen werden kann.

10

15

20

Durch eine passende Wahl des Widerstandswerts des Widerstands 23_1 kann der Winkelabstand zwischen B_{21} und Z_2 beliebig klein gemacht werden, beziehungsweise die beiden Stellungen können in Deckung gebracht werden.

Analog zum Eingang 202 ist der Eingang 203 über eine Diode 22, mit der Wicklung 2 und über eine Diode 225 und einen Widerstand 233 mit der Wicklung 3 verbunden, so daß ein am Eingang 203 in das Netzwerk eingegebener Strom sich auf die Wicklungen 2,3 ver-

teilt und ein überlagertes Magnetfeld B_{23} ergibt, wie in Figur 1b gestrichelt dargestellt.

Auf diese Weise ist es möglich, durch selektives

5 Bestromen jeweils eines der Eingänge 20, bis 204 des
Netzwerks aus Figur 3 den Rotor 7 in eine aus einer
Mehrzahl von ersten Stellungen auszurichten und ihn
anschließend unter der Einwirkung der Hilfsmagnete
11 bis 14 in eine Zielstellung übergehen zu lassen,
0 die gegen die erste Stellung um einen kleinen Winkel versetzt sein kann.

Fakultativ kann ein Widerstand 232 vor dem der Wicklung 2 zugeordneten Ausgang 212 angeordnet wer15 den, um den Widerstand der Anordnung aus Netzwerk und Wicklungen für alle Eingänge 201 bis 204 des Netzwerks gleich zu machen.

Eine bevorzugte Anwendung des Dreh-Stellantriebs ist die Ansteuerung eines R-Schalters 25, wie in Figur 4 in verschiedenen Schaltstellungen gezeigt. Dieser Schalter 25 hat einen Rahmen mit vier Ein-Ausgängen 26, bis 26, und einen in dem Rahmen drehbaren Stellkörper 27. Der Stellkörper 27 ist an den Rotor eines Stellantriebs wie oben mit Bezug auf Figur 1 beziehungsweise Figur 2 beschrieben gekoppelt und so zwischen vier Stellungen verstellbar, die in den Teilen a bis d von Figur 4 gezeigt sind.

Der Stellkörper 27 enthält drei Kanäle 28, die in den verschiedenen Schaltstellungen mit jeweils anderen Ein-Ausgängen 26,....26, verbunden sind. In drei der vier Schaltstellungen ist ein beliebiger Ein-Ausgang, zum Beispiel 26, mit jeweils einem der drei anderen Ausgänge 26, bis 26, verbunden, in einem vierten Schaltzustand ist er abgetrennt.

Derartige R-Schalter, insbesondere Hohlleiter-R10 Schalter, bei denen die Ein-Ausgänge und die Kanäle
Hohlleiter für Hochfrequenzsignale sind, werden
insbesondere in der Raumfahrt für die Redundanzumschaltung in Nutzlasten eingesetzt.

15 Es ist offensichtlich, daß der oben speziell für den Fall von drei Statorwicklungen und vier Zielstellungen beschriebene Dreh-Stellantrieb auch für andere Zahlen von Statorwicklungen und Stellungen anwendbar ist.

20

Außerdem müssen Magnetfelder wie die Magnetfelder B_1, B_2 und B_3 in Figur 1b, die die ersten Stellungen des Rotors definieren, nicht zwangsläufig von einer einzigen Statorwicklung erzeugt sein. So ist es zum Beispiel im Fall von Figur 2 denkbar, wenn eine der Statorwicklungen, zum Beispiel die Wicklung 2, mit einem Strom entsprechend den an ihren Anschlüssen 8 angezeichneten Vorzeichen versorgt wird, um das

Feld B_2 zu erzeugen, gleichzeitig die Statorwick-lungen 1 und 3 in Reihe miteinander und parallel zur Wicklung 2 mit Strom zu versorgen, entsprechend den an den Anschlüssen 8 der Wicklungen 1 und 3 aufgetragenen Vorzeichen, um dadurch das Magnetfeld im Innenraum des Ringkerns 5, dem der Rotor 7 ausgesetzt ist, zu verstärken.

PCT/DE99/03468

S Patentansprüche

Dreh-Stellantrieb mit einem permanentmagnetischen Rotor (7) und mehreren den Rotor (7) kranzartig umgebenden Statorwicklungen (1,2,3) zum Erzeugen von Magnetfeldern (B₁,B₂₁,B₂₃,B₃), die den Rotor (7) in jeweils eine aus einer ersten Mehrzahl von Stellungen ausrichten, dadurch gekennzeichnet, daß er über Mittel (11,12,13,14) zum Ausüben eines Korrekturdrehmoments auf den Rotor (7) verfügt, die den Rotor (7) in stromlosem Zustand der Statorwicklungen (1,2,3) in eine Zielstellung aus einer zweiten Mehrzahl von Stellungen (Z₁,Z₂,Z₃) ausrichten, wobei jeder Stellung aus der ersten Mehrzahl eine Zielstellung zugeordnet ist.

20

- 2. Dreh-Stellantrieb nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Rotor (7) einen senkrecht zur Drehachse (6) ausgerichteten Magneten umfaßt.
- 25 3. Dreh-Stellantrieb nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Statorwicklungen (1,2,3) unpaarig angeordnet sind.

15

4. Dreh-Stellantrieb nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Statorwicklungen (1,2,3) in Umfangsrichtung gleichmäßig um die Achse (6) verteilt sind.

5

5. Dreh-Stellantrieb nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Statorwicklungen (1,2,3) auf einem den Rotor (7) umgebenden Ringkern (5) angeordnet sind.

10

6. Dreh-Stellantrieb nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Zahl der Statorwicklungen (1,2,3) kleiner als die der ersten Stellungen ist.

15

7. Dreh-Stellantrieb nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel zum Ausüben eines Korrekturdrehmoments (11,12,13,14) Permanentmagnete sind.

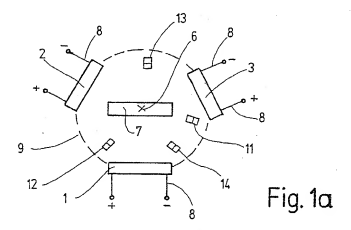
20

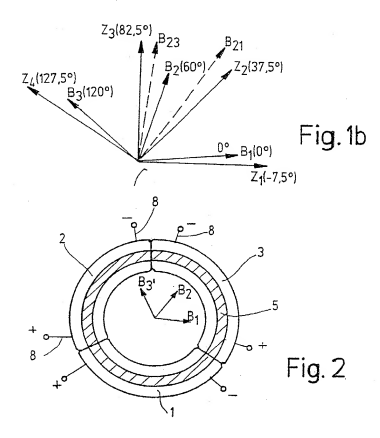
25

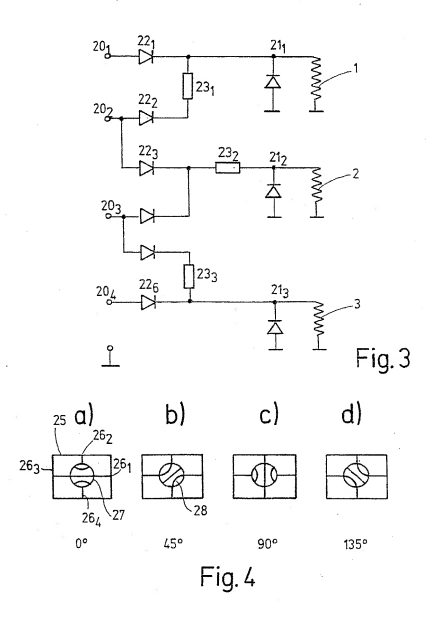
8. Dreh-Stellantrieb nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch ein Netzwerk mit n Eingängen (20₁,...20₄) und m Ausgängen (21₁,21₂,21₃), wobei n die Zahl der ersten Stellungen und m die Zahl der Statorwicklungen (1,2,3) ist und jede Statorwicklung (1,2,3) mit einem Ausgang (21₁,21₂,21₃) verbunden ist, wobei das Netzwerk einen an einem der Eingänge (20₁,...20₄) eingegebenen Strom auf die

Statorwicklungen (1,2,3) verteilt, um eine dem jeweiligen Eingang zugeordnete erste Stellung einzustellen.

- 5 9. Dreh-Stellantrieb nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Widerstand aller n Eingänge (201,...204) der gleiche ist.
- 10. Dreh-Stellantrieb nach einem der vorhergehenden
 10 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß er drei Statorwicklungen (1,2,3) und vier erste Stellungen aufweist.
- 11. Dreh-Stellantrieb nach Anspruch 10, dadurch ge15 kennzeichnet, daß benachbarte Zielstellungen $(Z_1, \ldots Z_4)$ einen Winkelabstand von 45° haben.
- 12. Drehschalter, gekennzeichnet durch einen Dreh-Stellantrieb nach einem der vorhergehenden Ansprü-20 che.
 - 13. Drehschalter nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß er ein Hohlleiter-R-Schalter ist.







3/3

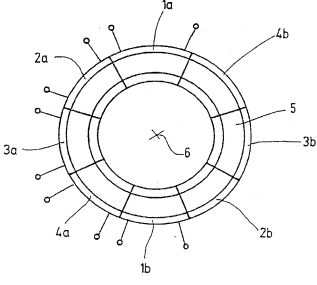


Fig.5a

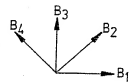


Fig. 5b

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte onel Application No PCT/DE 99/03468

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H02K37/14	
According to international Patent Classification (IPC) or to both national classifica-	ation and IPC
B. FIELDS SEARCHED	
Minimum documentation searched (classification system followed by classification IPC 7 H02K	n symbols)
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that so Electronic data base consulted during the international search (name of data base)	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	event passages Relevant to claim No.
X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 11, 30 September 1998 (1998-09-30) & JP 10 178770 A (SHARP CORP),	1,2,6,7,
30 June 1998 (1998-06-30) Abstract	12,13
X US 3 984 711 A (KORDIK KENNETH S) 5 October 1976 (1976-10-05) column 6, line 1 - line 18; figur	7,10
Y DE 31 04 969 A (TEKADE FELTEN & GUILLEAUME) 19 August 1982 (1982-page 3, line 10 - line 18	-08-19)
Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is date to establish the publication date of another	"" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. """ document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone invention or constitution of the principle."
citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but	cennot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same petent family
later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
22 March 2000	31/03/2000
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer
NL - 2200 114 hijsmy Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fext (+31-70) 340-3016	Roy, C

INTERNATION . SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

information on patent family members

tnee onal Application No PCT/DE 99/03468

Ž.	HECT.	Boston on passit talking areas.			PCT/DE 99/03468		
Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	/ /	Publication date		
JP 1017870	A	30-06-1998	NONE			_	
us 398471	A	05-10-1976	NONE	-		_	
DE 310496	A	19-08-1982	NONE			_	
	r.						
	*						
A							
n							
	and the second second						
	ر فرزار درمانالاستان						
*							
		•					
kin per	6						
			70				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 99/03468

A KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H02K37/14		·
		·	
Nach der In	nternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	etilikation und der IPK	
	ACHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H02K	l o)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evti. verwendete S	auchbegriffe)
	•		
	TOWN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enfordenlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anapruch Nr.
remonante			
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1,2,6,7,
	vol. 1998, no. 11,		10
	30. September 1998 (1998-09-30) & JP 10 178770 A (SHARP CORP),		
	30. Juni 1998 (1998-06-30)		10.10
Y	Zusammenfassung		12,13
X	US 3 984 711 A (KORDIK KENNETH S) 5. Oktober 1976 (1976-10-05) Spalte 6, Zeile 1 - Zeile 18; Abb		1,2,4,6, 7,10
Y 2	DE 31 04 969 A (TEKADE FELTEN & GUILLEAUME) 19. August 1982 (1982 Seite 3, Zeile 10 - Zeile 18		12,13
	¥.4		
	**		
Wet emtr	ttere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
"A" Veröffe aber i "E" älteres	re Kategorten von angegebenen Veröffentlichungen : entlichtung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als beeonders bedeutsam anzuserien ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmekkung nicht kollidert, sondem nur Erfindung zugnundellegenden Prinzipe Theorie angegeben ist	worden ist und mit der zum Verständnis des der
"L" Veröffe achel ander	sidedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungedatum einer ren im Recherchenbeicht genannten Veröffentlichung belegt werden	"X" Veröffentlichtung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	hung nicht als neu oder auf chtet werden
ausge "O" Veröffe eine i "P" Veröffe	der die aus einem enderen beeonderen Grund angegeben ist (wie ettürt) ertilloriung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ertillorung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach beanapruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderlecher Tätigk werden, wenn die Vortfertlichung mit Veröffentlichung en deser Kategorie in dese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	einer oder mehreren anderen Verbindung-gebracht wird und nahellegend ist
	Abachlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
2	22. März 2000	31/03/2000	
Name und	Poetanechtiff der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedlensteter	
	Europäischee Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2220 HV Fijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Roy, C	

INTERNATIONALERCHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte .meles Aktenzeichen PCT/DE 99/03468

	iecherchenberich Intes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP	10178770	A	30-06-1998	KEINE	
US	3984711	Α	05-10-1976	KEINE	
DE	3104969	A	19-08-1982	KEINE	

Formblett PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)(Juli 1992)